

序号	考生姓名	报考专业代码	报考专业名称	科研成果类别及情况	工作单位	报考类别
1	武正乾	085703	地质工程	<p>1.发表论文: [1]武正乾,贺峰,冯博,等.鄂尔多斯盆地西南部下白垩统铀成矿关键控矿因素与找矿方向[J].铀矿地质,2026,42(01):31-46. (已见刊, CSCD, T5) [2]武正乾,王晓鹏,贺锋,等.鄂尔多斯盆地店头地区直罗组下段古层间氧化带特征及铀成矿模式[J].铀矿地质,2024,40(02):204-215. (已见刊, CSCD, T5) [3]武正乾,胡永兴,刘坤鹏,等.鄂尔多斯盆地南部镇原地区环河组下段赋矿砂岩基本特征与铀成矿作用[J].铀矿地质,2023,39(06):960-969. (已见刊, CSCD, T5)</p> <p>2.主持承担省部级及以上科研项目: [1]鄂尔多斯盆地南部旬邑-盐池地区铀矿资源调查评价与勘查,个人排名第一,2022-2026年,18391万元 [2]鄂尔多斯盆地南部灵台-富县地区铀矿资源调查评价与勘查,个人排名第一,2019-2021年,4412万元</p> <p>2.以主要完成者获省部级及以上科技奖励: [1]陕西省科学技术进步奖三等奖,个人排名第3,2024.03 [2]中核集团科学技术奖三等奖,个人排名第3,2024.01</p>	核工业二〇三研究所	定向
2	赵奇峰	085703	地质工程	<p>1.发表论文: [1]赵奇峰,陈欣,徐勋胜.棉花坑铀矿床绿泥石矿物学特征及其地质意义[J].铀矿地质,2021,37(03):423-432. (已见刊, CSCD, T5) [2]赵奇峰,陈欣.赣南桂坑岩体上古岭矿区铀矿微区矿物学、年代学特征及其成矿动力背景探讨[C]//中国地球物理学会金属矿勘查专业委员会.第二届全国矿产勘查大会论文集.核工业二七〇研究所;,2023:481-483.DOI:10.26914/c.cnkihy.2023.048223. (已见刊)</p> <p>2.主持承担省部级及以上科研项目: [1]江西省兴国县塘窝子地区铀矿资源调查评价,个人排名第1,2021-2021,324万元 [2]江西省东乡县船岭地区铀多金属矿资源调查评价,个人排名第1,2022-2023,300万元 [3]江西省兴国县上龙山地区铀矿资源调查评价,个人排名第1,2024-2025,1090万元 [4]江西省兴国县饭江地区铀矿普查,个人排名第1,2024-2025,1090万元</p>	核工业二七〇研究所	定向

序号	考生姓名	报考专业代码	报考专业名称	科研成果类别及情况	工作单位	报考类别
3	郑军	085703	地质工程	<p>1.发表论文: [1]Zheng J ,Hu G ,Chen H , et al.Genesis of magnesite–talc–brucite deposits in Paleoproterozoic Mg-rich carbonate formations, Liaodong Peninsula, northeast China[J].Ore Geology Reviews,2026,192107240-107240.DOI:10.1016/J.OREGEOREV.2026.107240. (已见刊, SCI, T3)</p> <p>2.获奖情况: [1]辽宁省海城市老光山矿区菱镁矿普查, 辽宁省自然资源厅, 二等奖, 个人排名第1,2020 [2]大东沟地区低品位金矿赋存特征及成因研究, 辽宁省地质学会, 二等奖, 个人排名第3,2022</p>	辽宁省第五地质大队有限责任公司	定向
4	钟文	085703	地质工程	<p>1.主持承担省部级及以上科研项目: [1]江西省上饶市广信区元坞钒矿普查, 个人排名第1, 2024-2025, 130万元 [2]江西省遂川县区域矿产地质调查, 个人排名第1, 2025, 1878万元</p> <p>2.获奖情况: [1]江西省地质学会, 地质科学技术奖特等奖, 个人排名第5,2026.02</p>	江西省地质调查勘查院基础地质调查所	定向